

<<初中数学-易用表>>

图书基本信息

书名：<<初中数学-易用表>>

13位ISBN编号：9787533738525

10位ISBN编号：7533738527

出版时间：2007-7

出版时间：安徽科技出版社图书服

作者：刘昌福

页数：220

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## &lt;&lt;初中数学-易用表&gt;&gt;

## 内容概要

安徽科学技术出版社推出的《初中生易用表丛书》是旨在提高初中生学习能力，有助初中生夯实初中基础、积极迎战中考、建立健康向上的人格的一套书。

市面上，初中生用表类图书也有零星，本套丛书弥补了它们的不足，而且，更有崭新的意义。

首先是提纲挈领，帮助初中生提要，每个表的标题就是一个重要的知识内容。

提要是从纷乱中理出头绪，从众多中抓住主要，这在信息爆炸的时代尤其显得重要。

抓重点、抓关键自学能力的一个重要构成，对将来的做人做事都很重要。

表格的特点就是简洁和高度概括，编撰本丛书的一线教育专家和出版者为同学们费了很多心思。

本丛书的表格均是初中课程中必须消化、记忆的或能力上必须具备的精要内容，一些表格直接引自课本，一些表格是内容的高度概括，且有创新。

丛书的再一个特点就是清晰、简洁、按能力的要求展开，每个能力板块后，还有“中考链接”栏目

。它把厚厚的几册书的要点信息准确地高度浓缩、囊括在一本书里，把厚书看薄；书中有整个“初中的知识网络”等表格，便于初中生整体把握初中知识，更利于初三同学复习中考。

因此，它可以配合教材使用，方便归纳总结和查阅。

在内容选取上，尽量全面，力求适合不同学制、不同教材，但以最新的课程设置标准精神为主。

练习很重要，书中的留白处可供写写画画。

学生容易产生眼高手低的情况，眼过千遍不如手过一遍，手过百遍不如脑悟一遍。

使初中生能够充分运用眼、手、嘴、耳等感官，将那些该记忆的、该形成潜意识的知识深深地映在脑海里，健全其体能和脑能。

## &lt;&lt;初中数学-易用表&gt;&gt;

## 书籍目录

表1 初中数学知识网络的抽象、拓展能力。

实际事物确定关系的数学抽象能力, 数形结合能力 表2 有理数意义 表3 数轴 表4 数轴的作用  
 举例 表5 绝对值与相反数 表6 数的大小比较 表7 有理数的加减法 表8 加、减混合运算  
 表9 有理数的乘除法 表10 有理数的乘方 表11 有理数加、减、乘、除、乘方混合运算 表12  
 科学记数法 表13 近似数与有效数字 表14 数的开方 表15 实数 表16 二次根式 表17 代  
 数式的意义 表18 代数式的值 表19 整式的有关概念 表20 合并同类项、去(添)括号、降幂  
 (升幂)排列 表21 整式的加减运算 表22 乘方的意义 表23 幂的运算 表24 乘法公式  
 表25 整式的乘除法运算 表26 因式分解的意义 表27 因式分解的方法 表28 分式 表29 分  
 式的约分与通分 表30 分式的乘除与加减 表31 方程和二元一次方程组的概念 表32 等式的性  
 质 表33 初中阶段应该掌握的方程(组) 表34 一元一次方程的解法 表35 二元一次方程组的  
 解法——代入消元法 表36 二元一次方程组的解法——加减消元法 表37 一元二次方程的解法—  
 —配方法 表38 一元二次方程的解法——公式法 表39 一元二次方程的解法——分解因式法  
 表40 分式方程的解法 表41 列方程(组)解应用题 表42 不等式的意义 表43 不等式的基本  
 性质 表44 一元一次不等式的解法 表45 两个一元一次不等式组成的不等式组的解法 表46 两个  
 一元一次不等式组成的不等式组的解法小结 表47 列不等式(组)解应用题 表48 平面直角坐标  
 系的有关概念 表49 在方格纸上建立直角坐标系, 描述物体的位置 .....形的抽象能力, 数形结合能  
 力实际事物不确定关系的数学抽象能力

<<初中数学-易用表>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>